PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10-023539

(43) Date of publication of application: 23.01.1998

(51)Int.CI.

H040 7/38 H04M 1/00

(21)Application number: 08-176293

(71)Applicant: TAMURA ELECTRIC WORKS LTD

(22)Date of filing:

05.07.1996

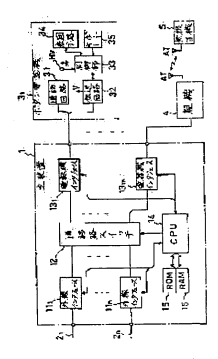
(72)Inventor: MITSUOKA HIROMASA

(54) PORTABLE RADIO TELEPHONE SET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To conduct an incoming call notice depending on a state of existence of a slave set by storing in advance a master set number and call reception non-ringer information to the main device, sending this information to the master set and driving a vibrator when the slave set received reception data.

SOLUTION: A number of a master set 4 and a call reception non-ringer information are stored in advance in a RAM 16 of the main device 1 and a CPU 14 sends the information to the master set 4 when the system is started. Otherwise, instead, a pushbutton telephone set 3 sends information to the main device 1 and also to the master set 4. Furthermore, when the master set 4 conducts position registration of the slave set 5, the master set 4 sends the call reception non-ringer information from the main device 1 to the slave set 5 together with position registration data. Upon the receipt of the cell reception nonringer information, the slave set 5 sets the information to a built-in memory and when the slave set 5 receives call reception data from the master set 4, the slave set drives a vibrator motor call reception device section without a call reception ringer by a buzzer for call reception indication. Thus, the call reception notice is made depending on a state of the slave set.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.09.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3214359

[Date of registration]

27.07.2001

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

BEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-23539

(43)公開日 平成10年(1998) 1月23日

(F1) 1 (C) 6		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
(51) Int.Cl. ⁶		C. DHI-COM	711322	H04B	7/26	109L	
H04Q	7/38			H U 4 D	1/20	- :	
				H 0 4 M	1/00	K	
H04M	1/00			110 11	•		

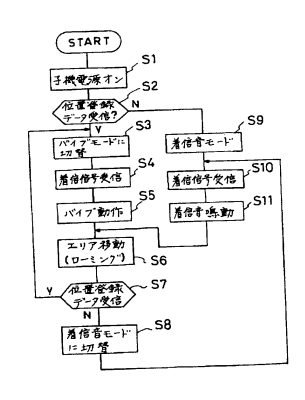
		審査請求	未請求 請求項の数4 OL (全 9 頁)		
(21)出願番号	特願平8-176293	(71)出願人	000003632 株式会社田村電機製作所 東京都目黒区下目黒2丁目2番3号 三岡 広昌 東京都目黒区下目黒二丁目2番3号 株式 会社田村電機製作所内		
(22)出願日	平成8年(1996)7月5日	(72)発明者			
		(74)代理人	弁理士 山川 政樹		

(54)【発明の名称】 携帯無線電話装置

(57)【要約】

【課題】 無線子機の着信鳴動の要否に応じて自動的に 着信音の鳴動・非鳴動を制御する。

【解決手段】 無線子機5が会議室や映画館等の静粛を要するエリアに存在する場合は、その場所に設置されている親機4から子機5の位置登録時にその子機5に対して着信非鳴動情報を送信して設定させる。この場合、子機5では着信時には着信鳴動を行わずにバイブモータ着信機構部60を駆動し、子機の振動により着信を報知することから、周囲に与える迷惑を回避できると共に子機5の所持者に着信を確実に報知できる。また、上記以外のエリアに子機5が存在する場合は着信非鳴動情報が設定されないことから着信時に着信音が鳴動する。



BEST AVAILABLE COPY

【特許請求の範囲】

【請求項1】 無線エリアを有する基地局と、前記基地局に無線接続されると共に、着信音を鳴動する着信音鳴動部及びバイブ動作を行うバイブ機構部を有する無線子機とからなる携帯無線電話装置において、

前記無線子機に、基地局から受信した着信音鳴動部及び バイブ機構部の何れか一方を駆動する着信音可否情報に 基づき着信時に着信音鳴動部及びバイブ機構部の何れか 一方を駆動する制御手段を備えたことを特徴とする携帯 無線電話装置。

【請求項2】 請求項1において、

前記無線子機に、基地局から予め受信した前記着信音可 否情報を設定するメモリを備え、前記制御手段は着信時 に前記メモリの着信音可否情報に応じて着信音鳴動部及 びバイブ機構部の何れか一方を駆動することを特徴とす る携帯無線電話装置。

【請求項3】 請求項2において、

前記基地局は無線子機の位置登録時に前記着信音可否情報を無線子機に送信して設定させることを特徴とする携帯無線電話装置。

【請求項4】 請求項3において、

前記基地局は有線回線を介して接続される交換機等の交換装置から予め前記着信音可否情報を受信し記憶することを特徴とする携帯無線電話装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、基地局と無線子機 とからなる携帯無線電話装置に関する。

[0002]

【従来の技術】この種の携帯無線電話装置では、基地局 30 側から無線信号による着信データが到来すると、無線子機側ではこの着信データを受信してブザー等を鳴動させ着信を報知するようにしている。ここで無線子機側でキーボードの所定キーを操作すると、これが応答データとして基地局側へ返送され、これにより無線子機の着信応答通話が実現する。

【0003】このように、この種の携帯電話システムは、無線子機の所持者がどのような場所に居てもその所持者に呼び出しを行って通話できるため、近年急速に普及しつつある。しかし、無線子機側では著信が到来すると無条件に着信音を鳴動するため、周囲に迷惑を与えるという問題がある。このため無線子機に切替スイッチを設け、所持者が着信鳴動をさせたくない場所でその切替スイッチを操作することで、着信時に着信音を鳴動させないようにすることも考えられている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、無線子機の所持者が切替スイッチの操作を忘れると、着信鳴動をさせたくないときに着信鳴動して周囲に迷惑をかけたり、また着信鳴動させたいときに着信鳴動せずに着信に気づか 50

ないといった問題を生じている。従って本発明は、着信 鳴動の要否に応じて自動的に着信音の鳴動・非鳴動を行 うことを目的とする。

[00.05]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決す るために本発明は、無線エリアを有する基地局と、基地 局に無線接続されると共に、着信音を鳴動する着信音鳴 動部及びバイブ動作を行うバイブ機構部を有する無線子 機とからなる携帯無線電話装置において、無線子機に、 着信時には基地局から受信した着信音鳴動部及びバイブ 機構部の何れか一方を駆動する着信音可否情報に基づい て着信音鳴動部及びバイブ機構部の何れか一方を駆動す る制御手段を設けたものである。従って、着信時には基 地局から受信した着信音可否情報に応じ自動的に着信音 鳴動部及びバイブ機構部の何れか一方が駆動され着信が 報知される。また、無線子機に、基地局から予め受信し た着信音可否情報を設定するメモリを備え、制御手段は メモリの着信音可否情報に応じて着信音鳴動部及びバイ ブ機構部の何れか一方を駆動するようにしたものであ る。従って、着信時にはメモリに設定されている着信音 可否情報に応じた制御が行われて着信が報知される。ま た、基地局は無線子機の位置登録時に着信音可否情報を 無線子機に送信して設定させる。この結果、無線子機に 着信音可否情報を設定する場合、特別な設定タイミング を設ける必要がない。また、基地局は有線回線を介して 接続される交換機等の交換装置から予め着信音可否情報 を受信し記憶する。この結果、交換機等では事前に各基 地局の設置場所を認識できることから各基地局では的確 な着信音可否情報が速やかに設定される。

[0006]

【発明の実施の形態】以下、本発明について図面を参照して説明する。図3は本発明の携帯無線電話装置の構成を示すブロック図である。同図において、この携帯無線電話装置は、複数の局線等の外線21~2nを収容した主装置1と、主装置1に有線接続される複数のボタン電話機3と、主装置1に同様に有線接続される親機4と、親機4と無線接続される無線子機5とからなる。

【0007】主装置1は、ダイヤル発信や着信検出等の各回路を有する複数の外線インタフェース $111\sim11$ n と、外線2とボタン電話機3や親機4との間の通話パスを接続する通話路スイッチ12と、ボタン電話機3や親機4と主装置1側との間の通話パスを接続すると共に、これらとデータ伝送を行う回路を有する電話機インタフェース $131\sim13$ m と、以上の各部を制御するCPU14と、CPU14の実行するプログラム等を格納するROMと、データを格納するRAMとからなる。また、ボタン電話機3は、通話回路31、伝送回路32、制御部33、表示回路34、及びダイヤル操作等を行うためのキーボード35からなる。

50 【0008】さて以上のように構成されたシステムにお

BEST AVAILABLE COPY

いて、主装置1のCPU14は外線インタフェース11を介して外線2からの着信を検出すると、電話機インタフェース13を制御して着信データをボタン電話機3や親機に送信する。この場合、ボタン電話機3は着信データを受信すると図示しないブザーを着信鳴動する。また、親機4では受信した着信データを無線信号として無線子機5に送信し無線子機5を着信鳴動させる。ここで、無線子機5で着信応答操作が行われると、この応答データは無線信号として親機4に到来し、親機4は応答データを主装置側へ伝送する。CPU14は電話機イン 10タフェース13を介してその応答データを受信すると、該当の外線インタフェース11を制御して外線2を捕捉すると共に通話路スイッチ12を制御して外線2と親機4との通話パスを形成する。この結果、無線子機5による着信応答通話が行われる。

【0009】また、無線子機5で発信操作が行われると、その操作情報が親機4に無線伝送され親機4はその操作情報を主装置1側へ伝送する。CPU14は、同様に外線2を捕捉し親機4との通話パスを形成すると共に、続いて操作されたダイヤル情報を無線子機5側から20受信すると、外線インタフェース11を制御してダイヤル信号を外線2へ送出させる。この結果、相手の呼び出しが行われ相手の応答により無線子機5の発信通話が実現する。

【0010】図2は、親機4の構成を示すブロック図で ある。親機4は、無線子機4との間で無線通信を行う無 線送受信部41、無線子機4側からの受信データを復調 するモデム復調器42、チャネルコーディック43,4 5、音声信号のデジタル/アナログ変換を行う音声コー ディック44、親機4側からの受信データを変調して無 30 線送受信部41へ送出するモデム変調器46、無線子機 5側との通信制御を行う無線処理用CPU47、主装置 1との通信制御を行う回線処理用CPU48、主装置1 とデータ伝送を行うための伝送回路49、親機4のID コードが格納されるIDROM50A、及びメモリ50 Bからなる。なお、無線送受信部41は、アンテナスイ ッチ411、受信アンプ412、第1ミキサ413、第 2ミキサ414、中間周波発生部415、直交変調器4 16、第3ミキサ417、受信アンプ418、及び第1 ~第3ミキサと直交変調器の周波数を制御するシンセサ イザ419からなる。

【0011】ここで無線処理用CPU47は、無線子機5からの操作情報等を示す制御データを、無線送受信部41, モデム復調器42及びチャネルコーディック43を介して受信すると、この制御データを回線処理用CPU48はこの制御データを伝送回路49を介して主装置1側へ送信する。一方、回線処理用CPU48が伝送回路49を介して主装置1側から制御データを受信すると、この制御データを無線処理用CPU47へ送信する。無線処理用CPU4

7は受信した制御データをチャネルコーディック45へ送る。この結果、その制御データは、チャネルコーディック45,モデム変調器46及び無線送受信部41を介して無線子機5へ送信される。

【0012】このような制御データの流れに対して、無線送受信部41,モデム復調器42及びチャネルコーディック43を経由する無線子機5側からの音声データは音声コーディック44でアナログ信号に変換され主装置1側へ送信される。また、主装置1からのアナログ音声信号は音声コーディック44でデジタル信号に変換され、チャネルコーディック45,モデム変調器46及び無線送受信部41を経由して無線子機5へ送信される。

【0013】次に図1は、無線子機5の構成を示すブロック図である。無線子機5は、親機4の無線送受信部41と同様構成の無線送受信部51、モデム復調器52、チャネルコーディック53,55、音声コーディック54、及びモデム復調器56を有している。また、無線子機5の制御を行うCPU57には、ダイヤルキー等のキーボード58、IDコードを格納するIDROM59、後述するバイブモータ着信機構部60、音声信号の録音再生を行う録音再生部61、表示部62、及び着信時に鳴動するブザー63(着信音鳴動部)がそれぞれ接続される構成となっている。さらに音声コーディック54にはレシーバ64及びマイク65が接続されている。

【0014】ところで、親局4はPHS(パーソナル・ハンディホン・システム)の基地局であり、無線子機5はPHS無線電話機である。このようなPHSシステムの親機4では無線子機5の位置登録を行うために無線送受信部の制御チャネルを介して定期的にIDROM50A内の自身のIDコードを送信している。ここで無線子機5が親機4の無線エリアに入り親機4からのIDコードを受信すると、無線子機5は親機4に対しIDROM59内の自身のIDコードを返送する。この結果、親機4が無線子機5のIDコードをメモリ50Bに登録し、かつ親機4が無線子機5へ自身のIDを含む位置登録が一夕を送信し、CPU57の内蔵メモリ57Aに登録させることで無線子機5の位置登録が行われる。

【0015】こうして親機4において無線子機5の位置登録が行われた後で、親機4が無線子機5宛の着信を検出すると、着信データを位置登録した無線子機5に送って着信を報知する。また、親機4では位置登録された無線子機4の発信動作も許容する。ここで例えば着信時に無線子機5においてブザー63が着信鳴動すると、場所によっては周囲に迷惑を与えるという問題がある。即ち、会議室で会議中に着信があった場合、或いは映画館で映画鑑賞中に着信があった場合にブザー63が着信鳴動すると、周囲に多大な迷惑を与える。

【0016】そこで、主装置1のRAM16に親機4の 番号と着信非鳴動情報とを対に記憶したテーブルを予め 設け、システム起動時等にCPU14がこのテーブル情報を参照して例えば会議室や映画館等に設置されている親機4に対し、その着信非鳴動情報を伝送して設定させる。また、上述のテーブルを設ける代わりに特定のボタン電話機3が所定操作を行うことで着信非鳴動情報を主装置1側に伝達し、主装置1がその着信非鳴動情報を親機4へ伝送するようにしても良い。この場合、親機4の無線処理用CPU47は回線処理用CPU48を介してこの着信非鳴動情報を受信するとメモリ50Bに設定すると共に、無線子機5の位置登録を行うときに、その着10信非鳴動情報を無線子機5に送信して記憶させる。

【0017】通常、親機4が無線子機5の位置登録を行う場合、そのIDコードはPHSの報知チャネルBCCHにより無線子機側へ送信されている。従って、親機4ではメモリ50Bに主装置1からの着信非鳴動情報が設定されている場合は、その報知チャネルBCCHによりIDコードを含む位置登録データと同時にその着信非鳴動情報を子機5のCPU57は、着信非鳴動情報を受信すると内蔵メモリ57Aに設定する。そして、親機4側から着信時に伝送される着信データを受信すると、内蔵メモリ57Aに着信非鳴動情報が設定されている場合はブザー63による着信鳴動を行わずに、バイブモータ着信機構部60を駆動しかつ表示部62に着信表示する。

【0018】上記バイブモータ着信機構部60が駆動されるとバイブモータが回転することで無線子機5が振動してその無線子機5の所持者に着信が報知される。従って、会議室や映画館等の場所では着信音が鳴動しないことから周囲に与える迷惑を防止できる。この場合、所持者が子機5の振動により着信に気づいて無線子機5のキーボード58内の所定キーを操作すると、これが応答データとして親機4を経由して主装置側へ伝達され、この無線子機5の所持者の外線通話が行われる。

【0019】なお、親機4に着信非鳴動情報を設定する場合、交換装置である主装置1側からデータ伝送によりその情報を送信して設定するようにしているが、親機4にスイッチを設けてスイッチの切り替えにより設定しても良い。また、外線2に接続される交換機側からその着信非鳴動情報を主装置1に送信し、主装置1がこの着信非鳴動情報を受信するとその着信非鳴動情報をそのまま親機4側へ伝送して設定させるようにしても良い。

【0020】図4は無線子機5のCPU57の着信モードの設定動作及び着信時の動作を示すフローチャートである。このフローチャートに従って本発明の要部動作を詳細に説明する。ステップS1で無線子機5の電源が投入されると、CPU57は起動されて処理を開始する。この場合、CPU57はまずステップS2で親機4から上述の着信非鳴動情報を含む位置登録データの受信の有無を判断する。ここで、位置登録データが受信され、かっそのデータの中に着信非鳴動情報が含まれている場合50

はステップS2で「Y」と判定する。このような場合は、無線子機5は例えば会議室や映画館等に設置されている親機4の無線エリアに入っているということで、ステップS3でメモリ57Aに着信モードとして着信音を鳴動しないバイブモードを設定する。

6

【0021】このようにしてバイブモードが設定された後、ステップS4で親機4から着信データを受信すると、ステップS5では上述のバイブモータ着信駆動部60を駆動し、無線子機5を振動させるバイブ動作を行う。そして、無線子機5の所持者が所定操作を行うことにより通話が開始される。次に、通話が終了した後この無線子機5を携帯したまま所持者が他の親機の無線エリアに移動するエリア移動(ローミング)がステップS6で行われると、CPU57はステップS7で再度、位置登録データの受信の有無を判断する。

【0022】そして、新たな親機から着信非鳴動情報を含む位置登録データを受信すると、ステップS7の「位置登録データ受信」を「Y」と判定する。この場合CPU57はステップS3に処理を戻して、バイブモードの設定を行い、着信が到来した場合はバイブ動作を行う。また、新たな親機から位置登録データのみが受信され、着信非鳴動情報が受信されない場合はステップS7の「位置登録データ受信」を「N」と判定する。この場合CPU57はステップS8でメモリ57Aにバイブモードの代わりに着信音モードを設定する。

【0023】その後ステップS10に移行して新たな親機から着信データを受信すると、ステップS11では、ブザー63を駆動してブザー63を着信鳴動させる。なお、電源投入時に親機から位置登録データのみが受信され着信非鳴動情報が受信できない場合は、ステップS2の「位置登録データ受信」を「N」と判定する。そしてステップS9で同様にメモリ57に着信音モードを設定し、この場合着信データを受信するとブザー63から同様に着信音を鳴動させる。

【0024】このように無線子機5の存在位置に応じて、着信時に着信音を鳴動させるか、或いはバイブ動作をさせるかを自動的に選択するようにしたものである。この結果、無線子機5が会議室や映画館等の静粛なエリアに存在する場合は、その場所に設置されている親機からその無線子機5の位置登録時に着信非鳴動情報が伝達されて設定されることから、着信時に無線子機5では着信鳴動を行わずにバイブ動作を行うことができ、従って周囲に与える迷惑を回避できると共に、無線子機5の所持者に着信を確実に報知できる。また、上記以外のエリアでは着信時に着信音が鳴動するため、例えば周囲騒音の大きいエリアに無線子機5が存在するような場合でも確実にその所持者に着信を報知できる。

【0025】なお、本実施の形態では、親機4が無線子機5に着信非鳴動情報を送信する場合、PHSの報知チャネルBCCHを利用した無線子機5の位置登録時に送

信して設定させているが、着信時に親機4が制御チャネルを介して着信データを無線子機5に送信するときにその着信データと一緒に送信することも可能である。この場合、無線子機5ではその着信データを受信すると、その着信データと一緒に送信されてきた着信非鳴動情報を検出してこの情報に基づきバイブモータ着信機構部60を駆動するため、無線子機5ではその着信非鳴動情報を内蔵メモリ57Aに記憶する必要がない。また、本実施の形態では、ボタン電話装置に親機4を収容した例について説明したが、本発明はこれに限定されず、例えば親機4に外線インタフェースを設け親機4を公衆基地局のように直接、外線2に接続すると共に、親機4と無線子機5間を無線接続するような構成とすることも可能である。

[0026]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、着信時には基地局から受信した着信音可否情報に基づいて着信音鳴動部及びバイブ機構部の何れか一方を駆動するようにしたので、無線子機の存在する無線エリアの状況に応じた着信報知を行うことができ、従って例えば会議をや映画館等の静粛性を要するエリアでは自動的にバイブ動作による着信報知が可能になることから、着信時に周囲に与える迷惑を防止できるという効果がある。また、上記以外のエリアでは着信時には着信音が鳴動するため、例えば周囲騒音の大きいエリアに無線子機が存在するような場合でも確実にその所持者に着信を報知できる。また、無線子機に、基地局から受信した着信音可否情報を設定するメモリを設け、メモリの着信音可否情報

に応じて着信音鳴動部及びバイブ機構部の何れか一方を 駆動するようにしたので、着信時に無線子機では基地局 側から送信される着信データと着信音可否情報を同時に 受信して着信処理するといった複雑な処理が不要にな り、従って無線子機では簡単な処理で確実に着信を報知 できる。また、基地局は無線子機の位置登録時に着信音 可否情報を無線子機に送信して設定させるようにしたの で、無線子機に着信音可否情報を設定する場合、特別な 設定タイミングを設ける必要がないという効果がある。 また、基地局は有線回線を介して接続される交換機等の 交換装置から予め着信音可否情報を受信し記憶するよう にしたので、交換機等では事前に各基地局の設置場所を

8

を速やかに設定できる。 【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の携帯無線電話装置を構成する無線子機のブロック図である。

認識できることから各基地局では的確な着信音可否情報

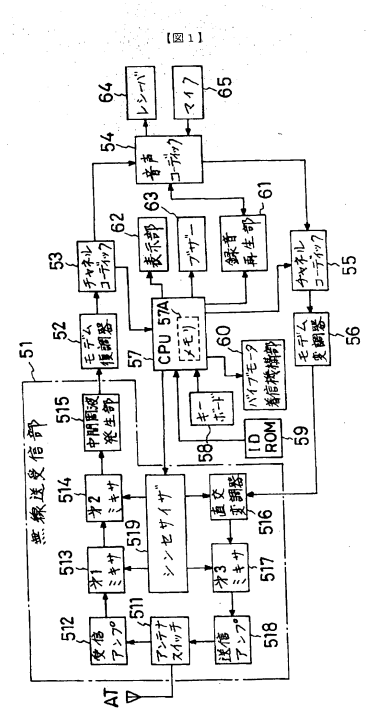
【図2】 携帯無線電話装置を構成する親機のブロック 図である。

【図3】 携帯無線電話装置のブロック図である。

【図4】 無線子機の動作を示すフローチャートである。

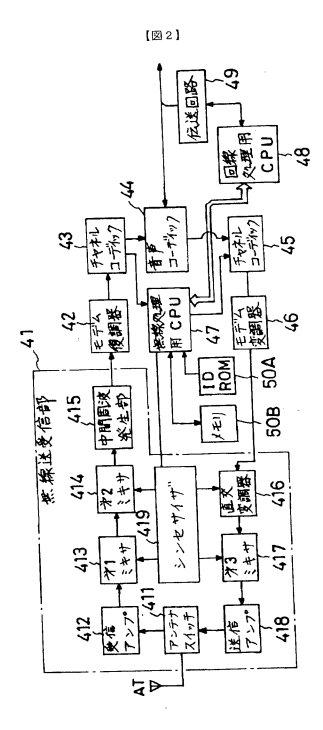
【符号の説明】

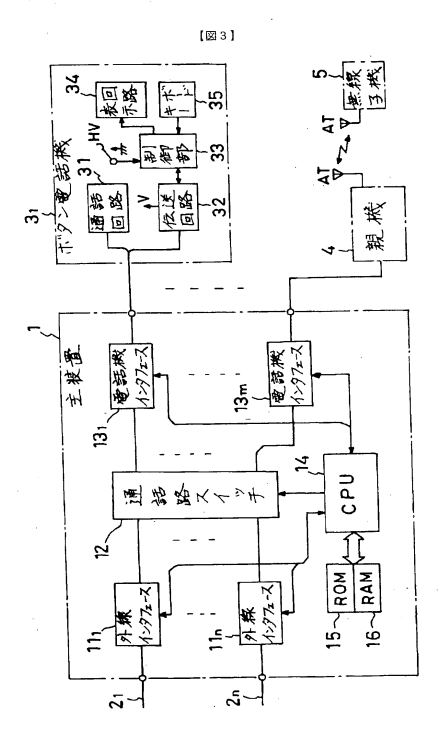
1…主装置、2…外線、3…ボタン電話機、4…親機、5…無線子機、14,57…CPU、47…無線処理用CPU、48…回線処理用CPU、50A,60…IDROM、50B,57A…メモリ、60…バイブモータ着信機構部、63…ブザー。

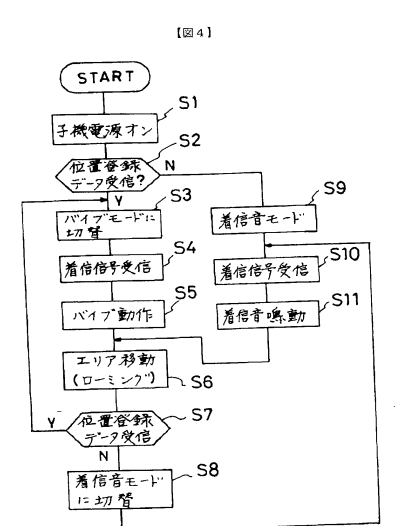


BEST AVAILABLE ...

Constant State Company







BEST AVAILABLE COPY